

# 无线数据终端 无线RS485RS232

产品名称	无线数据终端 无线RS485RS232
公司名称	西安达泰电子责任有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	陕西西安高新区高新路瑞欣大厦16C
联系电话	029-88354535 18992829581

## 产品详情

无线数据终端 无线rs485/rs232\_不用挖沟布线，直接替代有线rs485网络，无线通信距离可达3公里！  
dtd433m无线数据终端提供了透明的rs232/rs485接口，无线可靠传输距离在1米~3000米范围内

均可使用。dtd433m既可以实现点对点通信，也适合于点对多点而且分散不便于挖沟布线等应用

场合，不需要编写程序，不需要布线。dtd433m不仅能与plc、dcs、智能仪表及传感器等设备组

成无线测控系统，同时能与组态软件、人机界面、触摸屏、测控终端等工控产品实现自由协议

、ppi协议、modbus协议的组态，为工业测控领域提供了中短距离无线通信的低成本解决方案。

主要特征 产品图片 可以直接代替有线的rs485网，实现无线组网

有效无线传输距离可有三种选择：300米、1000米、3000米 ism 开放频段433mhz，无需申请频点

直流9~24v (1a) 供电，平均工作电流小于50ma pvc塑料外壳：115 × 74 × 60mm，e型导轨卡槽安装

通信接口：rs232/rs485，1200/9600/19200bps

支持标准串口协议：透明传输自由协议、modbus协议、ppi协议

八年工业现场运行考验：可确保工作于各种恶劣环境工业场合长期运行。

dtd433m工业级无线数据终端可以直接替代rs232\rs485等传统有线方案，并支持自由串口协议

、modbus协议及ppi协议；彻底解决有线方案施工繁琐、设备后期维护成本高难题。可以直接组

态，与组态软件、plc、触摸屏及智能仪表连接，无需编程，无需挖沟布线，已经成功的应用有

：工业场合的无线遥控遥测；rs485有线网络改造为无线网络；

工厂监控改造项目，随时增加监控点；西门子plc之间的无线通信实例；

台达plc之间的无线通信实例；触摸屏与plc的无线ppi通信实例；组态软件与plc的无线ppi通信实例。

产品型号 说明 dtd433ma\_s 无线透明传输rs232、rs485接口，塑料pvc外壳，200米以内；dtd433mb\_s  
同上，参考距离1000米左右 dtd433mc\_s 同上，参考距离3000米左右 dtd433ma\_l

无线透明传输rs232、usb接口，铝合金外壳，200米以内； dtd433mb\_I 同上，参考距离1000米左右  
dtd433mc\_I 同上，参考距离3000米左右 承接无线测控项目，plc编程，组态；  
定制无线测控产品，功能集成，按用户要求设计； 设计无线测控方案，可按现场环境配置产品；  
提供plc的无线modbus及ppi通信实例。